# @ 公開特許公報(A) 昭62-49377

<pre> ⑤Int Cl.* </pre>	裁別記号	庁内整理番号		◎公開	昭和62年(198	37)3月4日
G 03 G 15/08 15/01 15/08	1 1 3 1 1 2	7015—2H 7256—2H 7015—2H	審查請求	未請求	発明の数 1	(全5頁)

**命発明の名称** マルチカラー被写機の現像装置

母特 頭 昭60-188584

**郊出 頭 昭60(1985)8月29日** 

分発	朔	浩			該		東京都大田区中馬込1丁目3番6号	株式会社リコー内
<b>砂発</b>	戼	渚	池	田	贲	法	東京都大田区中馬込1丁目3番6号	株式会社リコー内
砂発	驯	老	4	井		力	東京都大田区中馬込1丁目3番6号	株式会社リコー内
砂発	明	者	髙	橋	道	男	東京都大田区中馬込1丁目3番6号	株式会社リコー内
砂勢	明	老	池	末	其	盘	東京都大田区中馬込1丁目3番6号	株式会社リコー内
60HH	糖	人	拼:	出 会 社	- I) =	_	東京都大田区中馬込1丁四3番6号	

郊代 理 人 并理士 伊藤 武久

#### 明 椰 莱

1.発明の名称 マルチカラー雑写像の現像製置 2.発作請求の範囲

1) 解電溶像担待に設設して異なる色の現像剂を収容した複数の現像ユニットを配置した複写機において、1つの現象ニニットには二成分系現像剂を収容し、他の現象ユニットには一成分現像剤を収容してあることと、舎現像ユニットが鋭気プラシ式現扱スリーブを有することとを特徴とするマルチカラー複写機の理像設置。

ゆ 前記一成分現像剤を収容する現像ユニットが現像パリーブに競接して投数の現象剤室を備えた理転用能なる環像剤収納部と、個々の現像剤室に投けた環像剤を協出個収できる現象剤指給手段とを有することを特徴とする特許構改の範囲第1 質に記載の理像装置。

## 3. 発明の詳細な時期

#### 技册分签

本発明は複数の色の現象剤を切換えて使用できるマルチカラー雑写機の別像装置に関するもので

BB.

#### 災来技術

登字機においては通常の無色現像剤を防いて無色にピーを得るのに対し、他の色の現像を取扱を取をした現像を準備し、類望のときに現像を匿る人が表近市低されている。この種の様なした表行の色面像をその色で異項するものではなく、環境の間接を無と無以外の他の色を切換え通识し、一色の砂像として再項するものであり、以下この理の数字関を適常の選字機及び多色(又はカラー)数字数と変別するためマルチカラー理字像と称する。

従来のマルチカラー被事扱では予め病望の色の 現象剤を収容した現像被選を無色現像剤を収容し た現像被認の外に準備し、色替え症に残像被選を 取替えなければならないので、色替えの作業に呼 関がかかり、構造的にも再価なものになるという 欠点があった。

直血

本語朝は従来の別据に現像報道を準備するな要があり、又交換する必要があるという問題点を解析し、構造が簡単で色替作者が凝なマルチカラー 独写規制を設備することを目的としている。

#### 拓成

本勢明は上記の目的を達成させるため、感光体 に隣接して二歳分系現像剤を収容する理像ユニットと一成分系現像剤を収容する現像ユニットとを 並設したことを特徴とする。

本ிの特別を表現の特別を図に示す実施的に基づいて説明する。

望り図において静電潜像園技術1の多動路に沿って関えば感光体ドラム1の開闢にそって第1項 保ユニット10と第2項像ユニット30と水配管 されている。他に関係していないが被電器、イレースランプ等作像処理に必要な手段が終光体1に 沿って扱けてある。

第1項像ユニット10年代、セピア、赤帯の方 彩色現像剤を収容し、第2項像ユニット20年展 色変像剤を収容する。この場合有彩色現像剤とし ては一成分系現像剤を用い、無色現像剤としては 二成分系現像剤を用いる。

第1 現像エニット1 0 と 4 2 双像ユニット2 0 は 4 現によってはたがいに入れ替わった状態に配 置することもできる。

第1現像ユニット10は、現像容易)」と、その現像容易11の感光体ドラム1に対向する这定に配置されている現像スリーブ12と、現據容器11内で影響スリーブ12と適宜の間隔であって現像スリーブ12と適宜の原格針方向へ配置はない。現像スリーブ12は図の反格針方向へ過少である。現像オープリンはないが、その内部に後述すって現像オーブ12には必要となる関係バインを表して変になり、アーブ12による関係バインス選圧が即加されることができる。

受体期収納部(3は、旋数(関では5階)の関 設剤窓 15日、15R、そして15Gを慣えてお り、それらの各塁内にはそれぞれ展告一丘分現像 割16B、車色一成分現像割16R、そして緑色

一成分別撤消18 C が収納されている。緊急に代えて他の色の現象形を収納することもできる。又、 各現象が製15 B、15 R、15 G は個々に現象 剤の連絡・圏収をする規格手段としての頒給ロー ラ1 7 を備えている。補給ローラ1 7 は反解針方 同に圏転できる。正、反例れの方的に回転をせて もよい。

電圧が印加されており(以下、この電圧を補款製 遊側電圧という)、よって排出される鬼態別は、補助ローラ 17 に接触するように現象別収納即13 の壁の一端部に設けてある機能ブラシ又はその他導理性の弾性部計19を通過するときに所定の電位に接触する。

上記の補給時間圧は採色現象剤16Gを帯電させるためのものであるので、その際圧症性及び電圧値は、緑色現象剤16Gの性質に応じて通覚に変更される。

こうして帯質した評色現像剤(6Cは、翌次スリープ」2によって報送されながら聴光体ドラム 1の表面に接触し、その時に静電池体に静造的に 付着して琢磨像を現像する。現像に寄与しなかっ た現像剤は、新たに排出された現象剤と混ざりな がら再度現像作業に供される。あるいは、現象容 器11に形成されている予備室内に保持される。

オペレータが級色放写に替えて他の色の複写、 例えば赤色被写を行なおうとする場合には、現像 例収納部13の全体を中心袖のまわりに正時計力 的に回転させ、赤色振像剤室 1 5 Rの構給ローラ 1 ?を現像スリープ 1 2 に対向する位置進移動さ せる。その後、商記の説明と同級の作用にして赤 色現像剤 I 6 Rを現像スリープ I 2 へ供給して剪 像作金を行うのである。こうして黎色復写に替え ての赤色挺等が行われるのであるが、緑色数写像、 遊ちに現像炯収納部13を囲転させるものとずれ ば、選供スリーブ12のまわりには緑色現像剤が 残ってしまうので、次いで新たに赤色現像剤16 日本現像スリーブ12へ供給した時に緑色奥像剤 160と赤色現象剤16Rが飛じってしまいその は現、所以する鮮明な赤色領写が得られない。よ って、 水色現像にあたっては、 水色現像剤 16 R を現位スリーブ12へ供給する街に現像スリーブ 1 2 のまわきから先の現象別、即ち級自恐使刑! 5cを除去しなければならない。

そのために結婚スリーブ17を停止して緑色数 写作金の終了後、随像露光を皆略した1回の香港 の扱写プロセスを実行して、緑のペタ画像を作成 することにより、現性スリーブ12のよわりに異 図した緑色類像別16Gを感光体ドラム1上に付 関しクリーニング除去する。補給ローラ17に前 図収作度をも行なわせるように形成することもで 多る。すなわち、緑色波等作業が終わっても現像 別収辨部13は置ちには超転しないで、まず補給 ローラ17を型転、すなわち正時計方角に回転す る。もしてそれと同時に、それまで補給ローラ1 7に印加されていた補給時電圧を、双像スリーブ 12のパイアス電圧と同様正であってバイアス電 圧よりも大きい電圧(以下、何収時能圧という) に切換える。

補助ローラーで関して上記の如く回転方向及び印加電圧を切り換えることにより、現像スリーブー2のまわりの緑色現像剤は高額ローラーでに吸引され、そして緑色現像剤家!50内へ回収される。現像剤回収時の植物ローラーでの正時計画をによって緑色現象剤が窓外へ排出されるのを防ぐため、植物ローラーで接触するように導電ブランとは反対側の家壁にブレード18を取付けるようにすることもできる。

最色現像剂16Cが回収し終わると、前此の過う現像剤収納部13が回転して動色現像室16Rの複絵ローラ17が現像スリーブ12に対断する位置正で連ばれ、その後赤色複写作業が行われる。今度は理像スリーブ12のよわりに緑色理像剤16Gが認っていないので、混魚は発生しない。以上の説明は、緑色複写と赤色複写との町の色替えの場合であるが、伯色間の色替えの場合も同様の作用である。

本実統例では、1つの夏波スリーブ12を備えた1つの現像容器11円に、複数の現像預整15 B、13R、15Cを持つ現像別収納部13を関 位可隔に配置し、現象研収納部13を配価していずれかの選集室を選択することにしているので、 複数の認識建設を選択することにしているので、 複数の認識建設を必要とした徒果装置に比べて大きなスペースが不要である。又現據ニニットを交換する必要がないので色彩大作業が容易である。

現像スリーブ!2により連設される原像剤は液 関化プレード!4により夏豫剤の癌の厚さを顕然 される。

第8項像ユニット20辻智通の二成分現准剤用 現職結屈と同様に構成され、燃光体ドラム1に所 定の現象ギャップを腐てて対向し、内部に図示し ない似石を育し、矢印方側に回転可能な発像スク ープモと、現像スリーブ21の歴光体ドラム1と 反対概において現像容器22の底部に近径して西 位可能に设けられたパドルホイール 2 3 を設け、 **該パドルポイール 2 3 の周閉の現像形貯むスペー** ス26に、黒色トナーとチャリヤとから成る二度 分更取削25が充塡され、現像容器22にトナー タンク26を接続して構成されている。トナータ ングをもの出口には問題に動方向に伸びる複数本 の調を設けたトナー補格ローラ27が取付られて いる。現像スリープ21の原囲の容器壁の更像位 優より上佐側には、現後スリープ 2 1 により散送 される単微剤の后尾規制用ドクター28が設けら れており、その背後のパドルホイール23の上部 には斜方向に配置されたフィン29と、推律スク リュー30とより攻る度復頭良保装配が設けられ ている。婚光後ドラムミの周囲が現象値へ入る位

置には、入口シール31が設けられている。勇傲 時、現像スリーブ21反びパドルポイール23が 同時に反時計方向に回転すると、夏康容器 2.2 内 に貯留された現像剤25はパドルポイール23の 罪によって異像スリーブ21上に送られ、ドクタ - 28で原厚を減割され、一定量が癌光体ドラム 1 と接近する現像部に遊送され、トテーが感光体 ドラムー上の潜像に供給され弱像が行われる。ド ククー28で遊られた頻散剤はドクター28の背 面に沿って関において上右方向に移動し、現位額 説序忽置です。 39により慣方向に分散され、幅 万向の護度が均一化される。辺線部で現象の定で した現像剤はメリーブ21の顔をに作われて現象 容器 2 2 内に顕送され現像スリープ内磁石の一部 に設けられた蝦性板の作用で現像スリーブ21の 周囲より触れて落下し、パドルホイール230酉 妊により現成容器22円に戻され、関中に矢部で 示される経路を循環する。現像を登ねることによ ってトナーが前費され、現役期のトテー速度が低 下すると、トナータンク38ようトナーが補給さ

れ、奥数剤のトナー線度は常に所定の動図を維持される。

登通の無色故事を行うとき、 特に大臣に継続して行うとまば第2界像ユニット20を用いて行う ことにより高速現像を行うことができる。

有彩無現像間の色変えの場合は第1関数ユニット10の現像類収納部13の回転により切損を行なう。

監要えを調整に行なう中に類白現像が含まれている場合には理像剤収納部13の中に一取分系無 色質像液を収納しておけば他の智彩色と関様にして第1項像スニットのみで色変え調像ができる。

### 及及

本発明により必色の現像剤を1つの現像ユニットに収容できるので多色の色換え現像が可能でありながら小型でコンパクトな構造の現像ユニットとすることができた。このコンパクトな現象ユニットの外に普通の二麻分原色現像剤用現像ユニットを非電することにより多度に複写する異色コピーの組合の現像の高速化を維持することが可能になった。

4.図面の簡単な説明

第1図は本発明に係る要像装置の機防設制図である。

し…望光体ドラム (四年潜蔵短符体)

10…一収分系現像ニニット

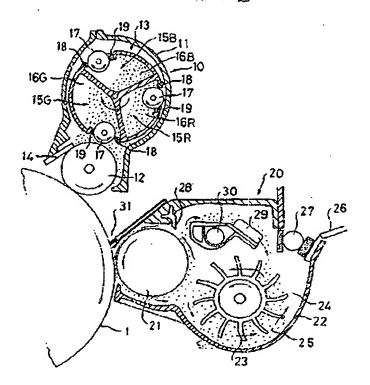
20…二成分系現像ユニット

12. 21…現像スリーブ

代理人 奔迎士 伊 藤 鼓 久



第 1 図



【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第6部門第2区分 【発行日】平成5年(1993)8月13日

【公開香号】特開昭62-49377 【公開日】昭和62年(1987)3月4日 【年通号数】公開特許公報62-494 【出願香号】特願昭60-188584 【国際特許分類第5版】

G03G 15/08 7810-2H 15/01 113 7707-2H 15/08 112 7635-2H

# 手続補正書(89)

平忠 4年 7月28日

海計庁長官 痛免 諡 號

- 1. 事件的表示 昭和60年 特許所 男188684乗
- 2. 契約の名称 マルチカラー選挙練の関係誤器
- 3. 掲載を十さ者 事体との両性 ロロ出版人 名称 (674) 後光生化リコー
- 4 代 題 人 に取 夏京都新宿区四省イ下日25番5号 ドロビル 〒150 欧 03-3350-1841 氏名 孝忠士 (6312) ② 邸 必 久
- 6、納正命令の負付 自光

6、解花の対象

野村京の特許国外の範囲および毎月の幹額な親母の名間

- 7、雑葉の内井
- (1) 穀野額束の額頭の御を羽然のように何恵、
- (2) 切都穿戴3页6~9位 / 本元明は……… ……乾羹之ずる。) 全次のように積正。

「本発明は、上記の目的を選択するため、動電帯の相対はに異なり色の辺鏡があるとの辺鏡がある。 電帯の相対はに異なり色の辺鏡がから、 でした直動の規格コニットを記憶したマルチル ラー度写過において、作型はスニットには異合な リープを設け、1つの辺辺ユニットには異合な 使制を収益し、他の環像スニットには、翌年を 後別を収益し、他の環像スニットには、翌年を が対して異なる色の更能が更加が収益を 独勢の理論制度を存立た円配可能が更加が を現象が変さる。 がある現象制度に対けたことを が次とする。 もの現象がある。 の現象がある。 のまたが、 を表表がある。 のまたが、 を表表がある。 のまたが、 を表表がある。 のまたが、 のまたが、 のまたが、 を表表がある。 のまたが、 のまたが、 のまたが、 を表表が、 のまたが、 のまたが、 のまたが、 を表表が、 のまたが、 のまたが、

(3) 東3万16行「現南ユニット30」を

「現場のニット2の」に始正、

1

(4) 第5頁15日 (行いわれる。)を「行われる。」と「行われる。」に格正。

(D) 第5月余17「逆禄正」を「巡教性」に結 近。

(5) 第6頁7~2月「始約果的阿诺压」を 「謝給時電圧」に翻訳。

(7) 后!2 医 9 行「野和 3 2」を「野和 2 2」に制正します。

89 4

12. 好近烈火四起日

(1) 新な母像招枠住に別談して具たる色の 理論制を吹客した族意の理像ユニットを配面した
ウルチカラー故写機に対いて、白現集ハコットに
連州スリーブを認け、1つの果像ユニット
には無色変像形を収写し、他の発像ユニットに
は、理無スリーブに構造して異なる色の変像形
全観音する環境の現像別割を近立に関かる現象 原盤別を収定して異なるとの変像が 全観音する環境の現像別割を近立に関かる 原盤別を収定して異なるとの変像形
と観音がある。 原盤別を収定して異なるとの変像形
と観音がある。 の変像がある。 の変像がある。 を表音する環境の現像別割を近立に関いた異常形を 随種同程できる現像別前都平度とを設けたこと と特徴とするマルチェラー世写時の現象数値。」

THIS PAGE BLANK (USPTO)